



Sievi-Sicherheitsschuhe

Technische Information



Alfa White S2

42-52128-102-96W

35-38 EN ISO 20345: S2 SRC

42-52128-103-96W

39-48 EN ISO 20345: S2 SRC



<u>Modell:</u>	Alfa White S2; Art.-Nr.: 42-52128-102/103-96W Schlupfhalbschuh / chromfrei
Größe	35-48
Gewicht:	1000 g in Größe 42/ Paar
Zehenschutz:	Stahlkappe mit Kantenbedeckung aus Gummi, korrosionsbeständig beschichtet 6 verschiedene Größen gemäß EN ISO 20345: S2 200 J Schlagschutz, 15000 N Quetschschutz
Brandsohle:	Texon-Material (nicht gewebt); hygienischer, stärker und trocknet schneller als Lederbrandsohle antistatisches Material und ESD abgesichert Dicke 2,8 mm
Einlegesohle:	auswechselbar, Comfort-Einlegesohle austauschbar gegen orthopädische Einlegesohlen der Fa. Mander-Malms
Hinterkappe:	thermoplastisches Syntetikmaterial
Gelenk:	in Schuhkonstruktion eingearbeitet, um den Füßen Kniegelenken und der Wirbelsäule Halt zu geben. Spezialkunststoff; leicht und stark
Leisten:	anatomisch geformte skandinavische Leisten 42 Normal 11,5
Obermaterial:	weißes Mikrofaser, geschmeidig und weich, gut waschbar
Futter:	Synthetik Material
Laufsohle:	direkt angespritzte Mono-Sohle mit mikroporöse Struktur und Sievi's eigenem Flex-Step Polyurethanmaterial, hat folgende Vorteile: eine optimale stoßdämpfende Wirkung auf den ganzen Fuß hohe Flexibilität und geringes Gewicht rutschfestes Material und rutschfestes Sohlenprofil antistatisch, gemäß EN ISO 20345: S2 SRC, so wie zusätzliche ESD - Absicherung hitzebeständig bis ca. 120°C
Standard:	nach EN ISO 20345: S2 SRC
Qualitätssicherung:	nach ISO 9001
Herstellung:	unter Umweltverfahren nach ISO 14001

